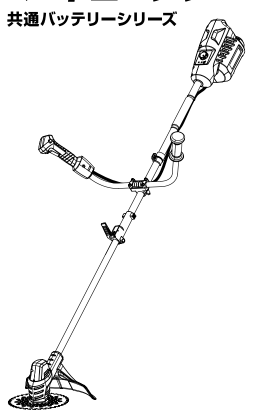
### スマートコーシン



※指定なきイラストは、SBC-3650Bのイラストです。

このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとう ございました。

- ・ご使用の前に、この説明書をよく読んで正しく安全に ご使用ください。
- ・お読みになったあとも保管してください。
- ・取扱説明書を理解していない人は、本機の操作を行わないでください。
- ・本機を他人に貸す場合は、取り扱い方法をよく説明し、 取扱説明書をよく読むように指導してください。

なお、保証書に購入店などの記載がない場合は、 レシートなどを貼り付けておいてください。

### ⚠警告

#### 指定品以外は使用しない

異常動作してケガをする、また本機や接続機器など が故障する原因になります。

仕様変更などにより、本機のイラストや内容が一部実機と異なる 場合がありますがご了承ください。

# KOSHIN

SBC-1825B

18vLi-ion

SBC-3650B

36vLi-ion

### 充電式草刈機

取扱説明書 (保証書付)

用途

雑草の草刈り

用途以外の目的に 使用しないでください

### 目次

25-04 056135804

### 安全上のご注意

ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、ご使用になる方や他の人々への危険や損害を未然に防止するためのものです。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を「危険」「警告」 「注意」に区分し、説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守っ てください。

⚠危険

人が死亡、または重傷などを負う可能性が高いと考えられる内容です。

<u> ①警告</u>

人が死亡、または重傷などを負う可能性が想定される内容です。

⚠注意

人が損傷を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容です。

お守りいただく内容を区分して説明しています。



してはいけない「禁止」の内容です。



必ず守っていただく「実行」の内容です。

■ その他の表示: **取り扱いのポイント** …正しい操作のしかたや点検整備上のポイント を示してあります。

## **A**危険



飛散防護カバーを必ず指定の位置に取り付けて使用するチップソー(刈刃)が飛散防護カバーの下面より出るなど正しい位置に取り付けないで使用すると小石などが飛散した場合、ケガの原因になります。





飛散防護カバーをはずした状態 で使用しない

小石が飛散するなどして事故や ケガのおそれがあります。



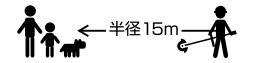
チップソー(刈刃)と飛散防護カバーは正しい組み合わせで使用する

ケガのおそれがあります。

## ▲危険

使用する前に必ず周囲に人や動物がいないことを確認する特に高所作業のときは、下に他の人や動物がいないことを確認する

確認しないで使用すると、事故 の原因になります。



使用中は危険防止のため、半径 15m以内に他の人や動物を 近づけない 事故の原因になります。

・ 本機を使用している人に近づくときは、使用者から15m以上離れた位置で合図し、本機の停止と回転の停止を確認してから近づく

不用意に近づくと使用者が気がつかず事故の原因になります。

近づけると事故の原因になります。

## **企警告**

### 作業環境

- 作業場は明るくする 作業場が暗いと、事故の原因に なります。
- 作業場は整理整頓する作業場が散らかっていると、事故の原因になります。
- 可燃性の液体・ガス・粉じんの ある所で使用しない 本機から発生する火花が発火や 爆発の原因になります。
- 本機・充電器・バッテリーに子供・ 動物が触れないよう、隔離措置 をして安全な場所で運転する

- 作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、作業前に充分確認する埋設物があると本機が触れ、感電や漏電・ガス漏れのおそれがあり、事故の原因になります。
  - 針金、空き缶、空き瓶などの障害物は取り除いてから使用する。 使用中、チップソー(刈刃)が障害物に当たると、障害物の飛

障害物に当たると、障害物の飛散、本機のキックバック(跳ね返り)、チップソー(刈刃)の破損などにより事故の原因になります。

草刈りをする場所にある小石、

## **企警告**

#### 電気に関する安全事項



充電器の電源プラグに合っていない電源コンセントを使用しない

電源プラグを改造しない

守らないと、感電の原因になります。



金属製のパイプや暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠などアースされているものに身体を接触させない

感電の原因になります。



雨ざらしにしたり、湿った、また はぬれた場所で使用しない

内部に水が入り、感電やバッテリーのショートの原因になります。



電源コードを持って充電器を運んだり、引っ張ったりしない電源プラグを抜くために電源コードを引っ張らない電源コードを熱、油、角のある所、動くものに近づけない

電源コードが損傷したり、絡まったりして感電の原因になります。

#### 作業者に関する安全事項



子供には本機を貸さない

本機の取り扱いの知識が不十分な場合、事故の原因になります。



取扱方法、作業の仕方、周りの 状況など十分注意して慎重に 作業する

注意不足が重大な事故の原因 になります。



スイッチ部分に指をかけて運ば ない

不意に始動してケガの原因になります。



本機の電源を入れる前に、工具などは、必ず取り外す

電源を入れたときに、取り付けた工具などが回転してケガの原因になります。

## **企警告**

#### 作業者に関する安全事項(つづき)



作業時に適した服装で作業する (36 ページもあわせてご覧ください)

- すそじまりの良い長袖、長 ズボンで作業してください。 だぶだぶの衣服やネックレ スなどの装身具は、回転部 に巻き込まれ、ケガの原因 になります。
- 常に保護メガネ、保護マスクを使用してください。万が一、何か目に入ったら、目をこすったりしないで直ちに医師の治療を受けてください。
- 必要に応じて、防じんマスク、すべり防止安全靴、ヘルメット、耳栓などを着用してください。



### 無理な姿勢で作業をしない

常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。



髪、衣服、手袋などは回転部分 に近づけない

回転部に近づけると巻き込まれてケガの原因になります。



長い髪は束ね、帽子やヘアカ バーなどで覆う

守らないと、巻き込まれてケガ の原因になります。



手ぬぐいやタオルを首から下げ て作業しない

回転部に巻き込まれケガの原 因になります。

#### 本機の使用と手入れ



本機を雨の中で使ったり、雨ざらしにしない

ぬれた草を刈ったり、ぬれた場 所に置かない

感電、焼損・発火による火災の おそれや故障や感電、ケガの原 因になります。



本機の能力に合った負荷(切断対象、運転時間など)で作業する無理な作業は事故の原因になります。また、作業能率が悪くなります。



使用前および定期的に保守点 検を行う

保守点検が不十分であると、事故の原因になります。

- ・ 可動部分の位置調整および ネジなどの締め付け状態、 部品の破損、取り付け状態、 その他運転に影響をおよぼ すすべての箇所に異常がな いか確認してください。特に チップソー(刈刃)が正しく 回転するか、またガタつきが ないか確認してください。
- 本機は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないようにしてください。
- ・ 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- 安全に能率良く作業していただくために、使用後は刃物類に付着した草を取り除き、きれいな状態を保ってください。

## **漁警告**

#### 本機の使用と手入れ(つづき)

・ 点検前はスイッチを切り、バッテ リーを本機から取り外す

> 守らないと、本機が誤始動し、 ケガの原因になります。

チップソー(刈刃)の取り付け、 取りはずし、点検時には手袋を 着用する

> 着用しないとケガの原因になり ます。

スイッチに異常がないか点検する

スイッチで始動および停止操作のできない場合は、使用せず修理をご依頼ください。そのまま使用すると、事故の原因になります。また、本機の寿命を縮めます。

チップソー(刈刃)にひび割れ、 欠け、変形、摩耗などの異常が ないことを確認し、異常がある ものは使用しない

> 異常があるとチップソー(刈刃) が破損し、ケガの原因になりま す。



使用しない本機は、安全に保管 する

> 本機からバッテリーを取り外し、 刈刃カバーを取り付けて、子供 の手の届かない安全な所、乾燥 した場所で鍵のかかる所に保管 してください。

本機、付属品、工具類は、作業 条件や実施する作業に合わせ て使用する

本機は一般的な雑草刈り用です。指定された用途以外に使用すると、事故の原因になります。

バッテリーを取り付ける前に、 製品のスイッチが切れていることを確認する

> スイッチがオンの位置にあると きにバッテリーを取り付けると 不意の始動により事故の原因に なります。

弊社指定 (外径 230mm) のチップソー (刈刃)を使用する

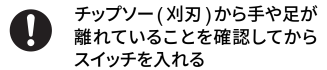
外径が230mmを超えるチップソー(刈刃)を使用するとケガの原因になります。

チップソー(刈刃)は刃物軸最高回転数が本機の回転数よりも高い許容回転数のものを使用する

刈刃の許容回転数が低いとチップソー(刈刃)が破損し、事故の原因になります。

## **企警告**

### 本機の使用と手入れ(つづき)



ケガの原因になります。

作業を始める前にチップソー (刈刃)から刈刃カバーを取り外 してから使用する



使用中は、本機を両手で確実に 保持する

その際、ハンドル部は常に乾いた状態にし、手が滑らないようにする

確実に保持していないと、ケガ の原因になります。

↑ 付属の肩掛けバンドを必ず使用する

使用しないと、ケガの原因になります。



使用中およびスイッチを切った 直後は回転部に手足や顔など を近づけない

スイッチ・電源を切った後も回 転部がしばらく回っているので 注意してください。ケガの原因 になります。



- 使用中、本機の調子が悪いときや異常音がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、点検・修理を依頼するそのまま使用していると、ケガの原因になります。
- 使用中にチップソー(刈刃)が 石などの障害物に当たったとき は、すぐに本機を停止させ異常 がないかを調べる

そのまま使用していると事故の原因になります。



チップソー(刈刃)で打つ、たたくなどの方法で草刈り作業をしない

キックバック (跳ね返り) やチップソー (刈刃)が破損し事故の原因になります。

## **企警告**

### 本機の使用と手入れ(つづき)



枝打ち作業・壁や岩などに生 えている草刈り作業などには 使用しない

ケガや事故の原因になります。



腰より高い位置での作業はしな い

ケガや事故の原因になります。



雨上がりなど足元が滑りやすい 場所、および急傾斜地では使用 しない

ハシゴに乗っての作業や、木に登っての作業など不安定な場所では使用しない

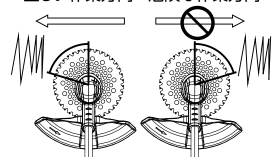
転倒してケガの原因になります。



使用中のキックバック(跳ね返り)防止のため、チップソー(刈刃)を右から左に操作して草刈り作業を行う

キックバック(跳ね返り)が起こると、本機が思わぬ方向に動き、 ケガや事故の原因になります。

正しい作業方向 危険な作業方向



キックバック(跳ね返り) この範囲で刈刃が硬いものにあたると、反動で作業者側(自分の方向) に本機が跳ね返され、危険です。



誤った部品を取り付けたり改造 しない

思わぬ事故の原因になります。 チップソー(刈刃)は弊社指定 のもの(外径230mm)をご使用 ください。



次のときは本機を使用しない 事故の原因になります。

- 疲れているとき、身体が不調のとき。
- 酒類や薬を飲んで正常な運転操作ができないとき。
- ・ 夜間の使用や悪天候などで 視界が悪いとき。
- ・ 妊婦による作業。

### 安全上のご注意(つづき)

### 整備について

本機は、専門家による純正部品だけを用いた修理により安全性を維持することができます。修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけではなく、事故やケガのおそれがあります。

- 本機、充電器、バッテリーを分解、修理、改造はしないでください。発火や 異常動作により、ケガをするおそれが あります。
- ・ 本機の発熱や異常に気づいたときは 点検・修理に出してください。修理は、 本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓 口」へご相談ください。

### その他の安全事項

- 1) 損傷した部品がないか点検してください。不具合を感じた場合は、すぐにバッテリーを取り外し、本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へご相談ください。
  - ・ 使用前に、部品に損傷がないか十 分点検し、正常に作動するか、ま た所定機能を発揮するか確認して ください。異常がある場合は、使 用する前に修理を行ってくださ い。
  - ・ 破損した部品の交換や修理は、取 扱説明書に従ってください。取扱 説明書に記載されていない場合 は、本誌裏表紙に記載の「工進修 理受付窓口」へご相談ください。
  - 異常・故障時には、直ちに使用を 中止してください。そのまま使用 すると発煙・発火、感電、ケガの 原因になります。

#### <異常・故障例>

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 電源コードを動かすと、通電し たりしなかったりする。
- 焦げくさい臭いがする。
- ビリビリと電気を感じる。
- スイッチを入れても動かない。
- 2) 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。 本誌および弊社カタログに記載されている付属品やアフターパーツ、オプションパーツ以外のものを使用すると、事故やケガの原因になります。

#### ■ 騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制がありますので、ご近所などの周囲に迷惑をかけないようにご使用ください。

### 安全上のご注意(つづき)

### <u>⚠</u>注意

付属品は、取扱説明書に従って確実に取 り付けてください。

確実に取り付けられていないと、外れた りし、ケガの原因になります。

延長コードを使用する時は、十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。

使用できる延長コードの太さ(導体公称断面積)と長さの目安

コードの太さ	コードの長さの
(導体公称断面積)	目安
2.0mm <sup>2</sup>	30m まで

## <u></u> 注意

作業に合ったチップソー(刈刃) の回転数で使用する

回転数が低すぎると雑草がからみつくことがあります。

回転数が高すぎると運転時間が 短くなるだけでなく、本機の寿 命を縮める原因にもなります。

通気孔を雑草や刈った草のくず などでふさがないように、常に 注意する

モーターの故障の原因になります。

- 誤って落としたり、ぶつけたりしたときは、本機などに破損や亀裂、変形がないことを点検する破損や亀裂、変形があると、ケガの原因になります。
- 定期的に休息をとる 本機は機能上、使用時に振動 が発生します。このため、長時 間の連続使用は体に負担をか けることがあります。また、短時 間であっても、ご使用中に指や 手、腕、肩などに疲れを感じる 場合があります。
  - ロックオフボタンを押した状態 で固定しない 事故の原因になります。

極端な高温や低温の環境下では使用しない 十分な性能を得ることができません。

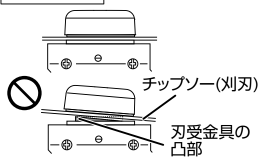
- 使用前にネジのゆるみや欠落した部品などがないか確認する不完全な本機を使用するとケガの原因になります。
- 刃物類や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けるチップソー(刈刃)の取り付けの際には、必ず手袋を使用する確実に取り付けられていないと外れてケガの原因になります。

## 

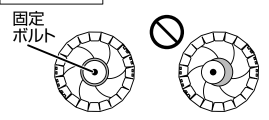
・ チップソー (刈刃) を取り付ける場合は、刃受金具の凸部とチップソー(刈刃)の取付け穴を確実にはめる

チップソー(刈刃)が正しく取り付けられていないと異常振動し、ケガの原因になります。

横から見た図



上から見た図



本機はスイッチレバーを握るとと同時にチップソー(刈刃)が回転するため、チップソー(刈刃)が地面や樹木、その他の障害物に触れていないことを確認してからスイッチレバーを握るチップソー(刈刃)が障害物に触れていると事故の原因になります。

使用後、運搬時、格納時、休憩 時は刈刃カバーを必ず取り付け る

ケガの原因になります。



- 理搬時はバッテリーを取り外す 取り付けたまま運搬すると、破 損や金属端子のショートの原因 となります。
- 長期間使用しない場合はバッテリーの劣化防止のため、バッテリーを満充電状態にしてから保管する
- 万一の事故に備えて、必ず救急 箱を作業場近くに備え付ける 救急箱から持ち出した場合に は、直ちに交換品をいれておく

### バッテリー・充電器について

### 危険

### ■ご使用上の注意

- ・ 水・海水などで濡らさないでください。異常な電流、電圧でバッテリーが 充電され、発熱、破裂、発火の原因に なります。
- ストーブなどの熱源のそばに放置しないでください。発熱、破裂、発火の原因になります。
- バッテリーは、本機および指定の充電 器専用です。指定機器以外の用途に使 用すると、異常な電流が流れ、バッテ リーが破損する可能性があり、発熱、 破裂、発火の原因になります。
- バッテリーを分解したり、改造したり しないでください。バッテリーが発 熱、破裂、発火する原因になります。
- バッテリーをご使用の際は、つぎのことを必ず守ってください。
  - バッテリーを火の中に投入したり、加熱しないこと。発熱、破裂、 発火の原因になります。
  - ・ バッテリーのプラスとマイナスとを逆にして使用しないこと。逆に充電された場合、バッテリー内部の異常な化学反応を誘発する上、放電時は異常な電流が流れる可能性があり、発熱、破裂、発火の原因になります。
  - バッテリーのプラスとマイナスとを金属で接続しないこと。また金属製の工具、ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しないこと。バッテリーがショートし、過大な電流が流れ、発熱、破裂、発火、あるいは金属製の工具、ネックレス、ヘアピンなどが発熱する原因になります。

- ・ バッテリーに直接はんだ付けしないこと。発熱、破裂、発火の原因になります。
- ・ 強い衝撃を与えたり、投げつけた りしないこと。異常な電流、電圧 でバッテリーが充電される可能性 があり、発熱、破裂、発火の原因に なります。
- 釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないこと。 バッテリーが変形、保護機構が破損する可能性があり、発熱、破裂、 発火の原因になります。

#### ■充電時の注意

- ・ バッテリーは弊社指定の充電器を使用し、弊社指定の充電条件を守ってください。その他の充電条件(指定以外の温度、指定以外の高い電圧/大きな電流、または改造した充電器など)で充電しますと、発熱、破裂、発火の原因になります。
- バッテリーはプラスとマイナスの向きが決められています。充電器や機器に接続する時にうまくつながらない場合は無理に接続しないでください。プラスとマイナスを逆に接続すると、バッテリーが逆に充電され内部で異常な反応が起こり、バッテリーを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。
- ・ 火のそばや、炎天下駐車の車の中など での充電はしないでください。高温に なると充電出来なくなったり、異常な 電流や電圧で充電されたりして、発 熱、破裂、発火の原因になります。

### ⚠警告

#### ■ご使用上の注意

- 電子レンジや高圧容器に入れないでください。急に加熱されたり、密閉状態が壊れたりして発熱、破裂、発火の原因になります。
- ・ バッテリーの使用、充電、保管時の異臭、発熱、変色、変形、その他今までと異なることに気がついた時は、本機あるいは充電器より取り出し、使用しないでください。バッテリーが発熱、破裂、発火する原因になります。
- バッテリーが漏液したり異臭がする時には直ちに火気より遠ざけてください。漏液した電解液に引火し、破裂、発火する原因になります。
- バッテリーが漏液して液が目に入った時は、こすらずに水道水などのきれいな水で充分洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。放置すると液により、目に障害を与える原因になります。
- バッテリーを運ぶときは収納する ケースの中のバッテリーが動かない ようにしっかりと梱包してください。 破損や金属端子のショートの原因に なるおそれがあります。
- 本機本体や電源コードの接続部、充電端子部に金属類をさし込まないでください。発煙、発熱、発火し、感電、やけどの原因になるおそれがあります。
- コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしないでください。発火の原因となります。
- ぬれた手で充電器の電源プラグの抜き差しをしないでください。また電源 プラグは根元まで確実にさし込んでください。感電や発火の原因となります。

#### ■取り扱いについて

- 充電器の電源プラグのほこり等は定期的に取除いてください。ほこり等がたまるとショートして発火の原因となります。
- 充電器の電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、コードの上に物を載せないでください。電源コードが破損やショートするなどで、発煙、発熱、発火し、感電、やけどの原因となります。
- ・ 本機、バッテリー、充電器は、乳幼児・ 子供の手の届かないところに置いて ください。不用意な取扱いをすると危 険が伴います。

#### ■充電時の注意

- 充電時、所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を停止してください。バッテリーが発熱、破裂、発火する原因になるおそれがあります。
- この充電器はリチウムイオンバッテリー専用です。バッテリーを充電する 以外の用途には使用しないでください。充電器が発煙、発熱、発火し、感 電、やけどの原因になるおそれがあります。
- ・ 必ず指定された電源を使用してください。他の電源で使用すると、充電器に過大電圧が加わったり過大電流が流れ、バッテリーの漏液、発熱、破裂、発火や、本体が発煙、発熱、発火し、感電、やけどの原因となります。

### 安全上のご注意(つづき)

### 

#### ■充電時の注意

- ・ 使用温度範囲以外での充電はバッテリーを発熱、破損させる原因やバッテリーの性能や寿命の劣化につながるおそれがあります。バッテリーの使用温度範囲は「仕様」(43 ページ)をご覧ください。
- バッテリーの充電や放電中に、可燃物を上に載せたり、覆ったりしないこと。バッテリーを発熱、破裂、発火させるおそれがあります。

### ■取り扱いについて

- バッテリーが漏液して液が皮膚や衣服に付着した場合には、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれるなどの原因になるおそれがあります。
- 直射日光の当たる場所、炎天下駐車の 車内など、高い温度になる場所に放置 しないでください。バッテリーを漏液 させる原因になるおそれがあります。
- バッテリー端子に手や金属製工具などで触れないでください。静電気によりバッテリーが破損するおそれがあります。
- 充電器の電源プラグを抜くときは、必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。電源コードを持って電源プラグを抜くと、コードがショートし発火や感電の原因になるおそれがあります。
- 湿気やほこりの多い場所では使用または保管しないでください。発煙、発熱、発火し、感電、やけどの原因になるおそれがあります。
- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による漏電、発火、感電の原因になるおそれがあります。

- 電源プラグや充電端子部に、金属製の ピンやごみを付着させないでください。ショートによって発煙、発熱、発 火し、感電、やけどの原因になるおそれがあります。
- 充電器が異常と思われたときには、ただちに電源プラグをコンセントから抜いてください。発煙、発熱、発火し、感電、やけどの原因になるおそれがあります。
- ・ 充電器の上に物を載せたり、落下しやすいところに置かないでください。充電器が外部の力や衝撃で内部回路が破損し、使用時に発煙、発熱、発火し、感電、やけどの原因になるおそれがあります。
- 充電器にバッテリーを装着したまま、 一般家庭ゴミとして棄てないでくだ さい。
- バッテリーはリサイクル可能な貴重な資源です。バッテリーのリサイクルにご協力ください。ご使用済みのバッテリーは「充電式電池リサイクルボックス」のあるリサイクル協力店にお持ちいただくか、弊社「お客様相談窓口」(裏表紙)へご相談ください。



リチウムイオンバッテリーは リサイクルへ

Li-ion

### 取り扱いのポイント

- 分解、改造をしないこと。
- ・ 端子部分はテープなどで覆い、水や異物の侵入を防ぐこと。

### 安全上のご注意(つづき)

### 取り扱いのポイント

- ・ 使用温度範囲以外での使用はしないでください。この使用温度範囲以外ではバッテリーの性能や寿命の劣化につながるおそれがあります。バッテリーの使用温度範囲は「仕様」(43ページ)をご覧ください。
- 取扱説明書に記載している充電時間 以上の長時間の充電をしないでくだ さい。
- バッテリーを長期間使用しない場合は、機器から外して湿気の少ないところに保管してください。機器に接続したままや湿気の多いところに保管しないでください。
- 使用後は必ず本機のスイッチを切ってください。また、充電完了後は、充電器からコンセントを抜いてください。
- 長期間ご使用にならなかったバッテリーは充分に充電されないことがあります。バッテリーは長期間使用しない場合でも、1年に1度は満充電にしてください。

- バッテリー端子が汚れたら乾いた布で拭き、端子をきれいにしてからご使用ください。機器との接触が悪いと、電源が切れたり充電されなくなったりすることがあります。
- バッテリーからの異臭や液漏れがないかを定期的に確認してください。

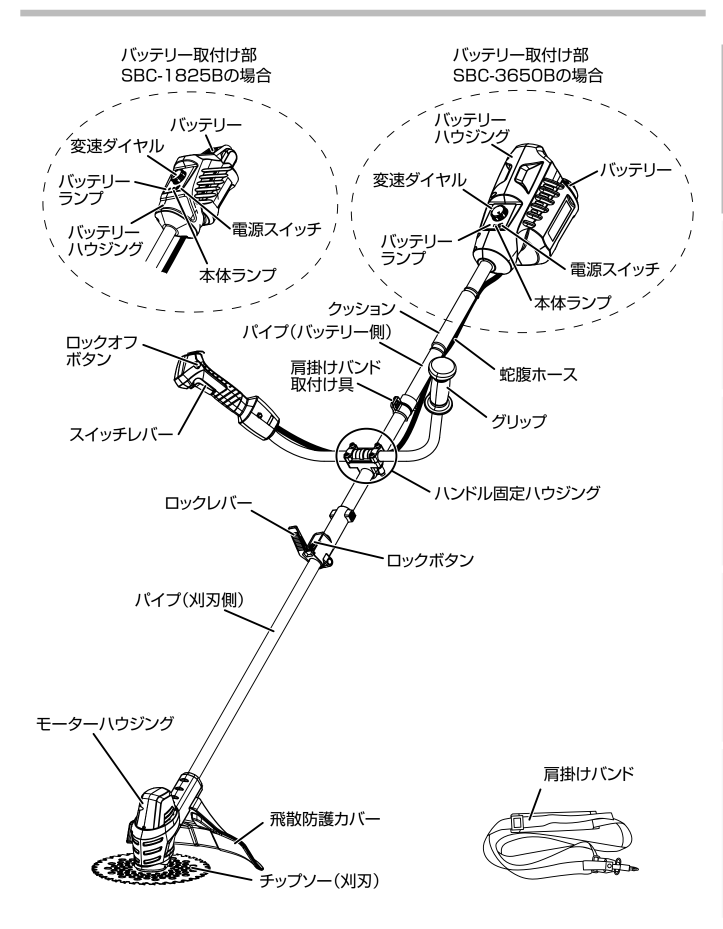
#### ■バッテリーの寿命について

バッテリーには寿命があります。機器の使用時間が短くなった時は、新しいバッテリーとお取り替えください。

### **「ラベルのメンテナンス**

本機には、銘板や警告ラベルが貼付されています。それらが見えにくくなった場合やはがれた場合には、購入店に注文し、貼り替えてください。

### 各部のなまえ



## ご使用になる前に

### 内容物のご確認

同梱されている部品がすべてそろっているか確認してください。

※特に数量の記載の無いものは各1点です。

	SBC-3650B	SBC-1825B	共通
	バッテリー側	バッテリー側	付属品
本体			チップソー (刈刃)  デップソー (刈刃)  ホにツメをさし込み 固定する  刈刃カバー
144	刈刃側	刈刃側	
			飛散防護カバー 肩掛けバンド 所護カバー 取り付け用六角穴付ボルトー (M5×20 1本) ※製品に仮止めされています
バッテリー	36Vバッテリー 5.0Ah (PA-413)	18Vバッテリー 2.5Ah (PA-380)	保護メガネ
本体	バッテリーチャージャー36 V (KBC-360)	18V 急速充電器 II (PA-430)	六角レンチボックスレンチ

### 組み立て

## ҈≜告

本機の組み立てや付属品を 取り付ける、または取り外す ときは、必ずスイッチを切り、 本機からバッテリーを取り外 す

> バッテリーを取り付けたまま 行うと事故の原因になります。

↑ 付属品をしっかり取り付けて
から作業する

### 飛散防護カバーの取り付け

飛散防護カバーは作業者の方に異物が飛ぶのを防ぐ役目があります。飛散防護カバーは必ず所定の場所に確実に取り付けてください。

## ▲危険

飛散防護カバーをはずした 状態で使用しない

事故やケガのおそれがあります。

・飛散防護カバーを必ず指定の位置に取り付けて使用するチップソー(刈刃)が飛散防護カバーの下面より出るなど正しい位置に取り付けないで使用しますと小石などが飛散した場合、ケガの原因になります。

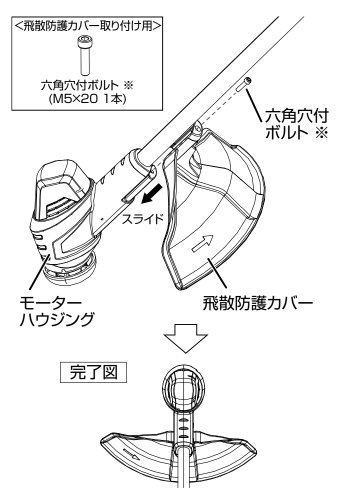
・ チップソー(刈刃)と飛散防 護カバーは正しい組み合わ せで使用する

ケガのおそれがあります。

弊社指定 (外径 230mm) の チップソー(刈刃)を使用す る

外径が230mmを超えるチップソー(刈刃)を使用するとケガの原因になります。

- 1 飛散防護カバーの凹部をモーター ハウジングの凸部に合わせてさし 込み、奥までスライドさせる
- 2 六角穴付ボルト (1本) をしっかり 締め付ける



※六角穴付ボルトは製品に仮止めされていますので、一度外してから飛散防護カバーに取り付けてください。

準備

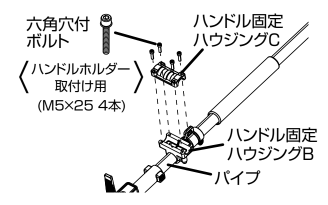
操作

保守・点検

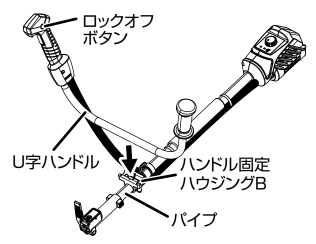
その他

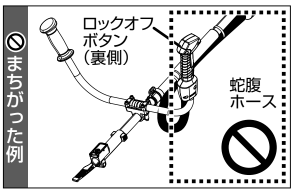
### U字ハンドルの取り付け

1 六角穴付ボルト(4本)を外す

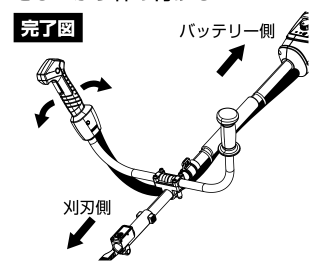


- 2 U字ハンドルをハンドル固定ハウ ジングBにのせる
  - ・この時、蛇腹ホースがねじれないように、 ロックオフボタンが右手側に来るようU字 ハンドルの向きに注意してください。



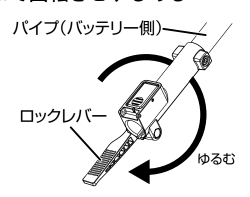


- 3 ハンドル固定ハウジングCを六角 穴付ボルト(4本)で仮止めする
- 4 U字ハンドルを使いやすい角度に 調整し、六角穴付ボルト(4本) をしっかり締め付ける



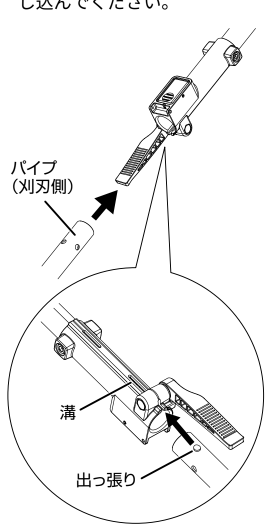
### パイプの取り付け

1 パイプ(バッテリー側)のロックレバーを図の矢印の方向に止まるまで回転させゆるめる

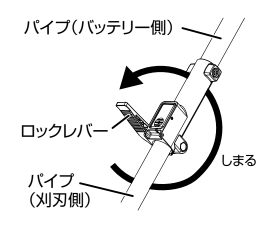


### 2 刈刃側のパイプをさし込む

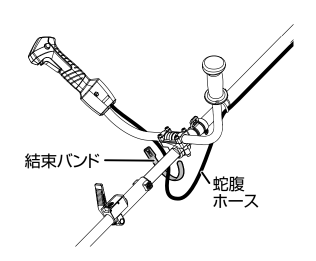
ロックレバーの反対側にある溝と 出っ張りを合わせ、止まるまでさ し込んでください。



3 パイプ (バッテリー側) のロック レバーを図の矢印の方向に止まる まで回転させしめ付ける

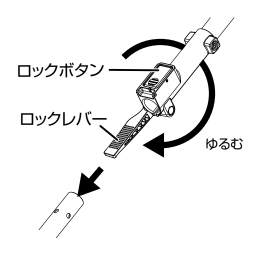


4 蛇腹ホースを図の部分に結束バン ドで固定する



### パイプの取り外し

パイプを取り外すときは、ロックレバーをゆるめたあと、ロックボタンを押しながら刈刃側のパイプを引き抜いてください。



### チップソー(刈刃)の取り付け

## ▲警告

チップソー (刈刃) は、工進純 正品を使用する

純正品以外のチップソー(刈刃)、プラスチックカッターを使用するとケガをしたり、モーターが焼きついたりするおそれがあります。

- チップソー (刈刃) の取り付け、 取り外しの際はスイッチを切り バッテリーを取り外す
- チップソー (刈刃) の取り付け、 取り外しの際は必ず手袋をする ケガの原因になります。
- ・ チップソー (刈刃) の取り付け、 取り外しには、必ず付属のボックスレンチを使用する

付属工具以外で締め付けた場合、締め過ぎや締め付け不足となり、事故の原因になります。

チップソー (刈刃) を取り付けるときは、チップソー (刈刃) の取付け穴を刃受金具の凸部に確実にはめ込む

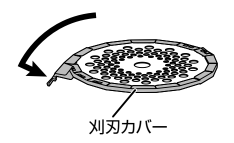
チップソー (刈刃) が正しく取り付いていないと異常振動し、事故の原因になります。

チップソー (刈刃) にひび割れ、 欠け、変形、摩耗などの異常が ないことを確認し、異常のある ものは使用しない。なお、チッ プソー (刈刃) の点検時には必 ず手袋を着用する

> 異常があるとチップソー(刈刃) が破損し、ケガの原因になりま す。

- 作業時、チップソー(刈刃)に 異常が発生したときは、スイッ チを切り、バッテリーを取り外 し、チップソー(刈刃)の回転 が止まったことを確認してから 点検、交換を行う
- チップソー (刈刃) を固定する 固定ボルト、ボルトカバーは消 耗品のため、摩耗や変形があれ ば、交換する

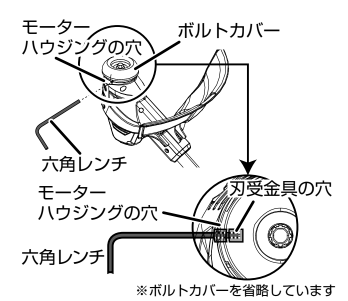
1 チップソー(刈刃)に刈刃カバー を取り付ける



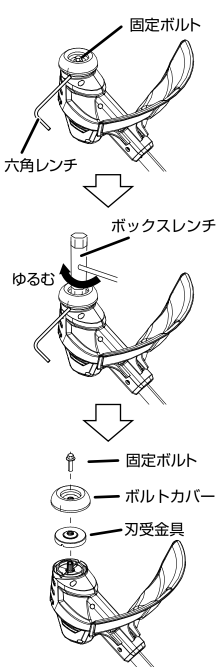
2 チップソー(刈刃)を取り付けや すいように本機を裏返す



3 モーターハウジングの穴と、刃受 金具の穴を合わせて、六角レンチ をさし込み、刃受金具が回らない ように固定する

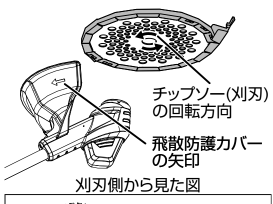


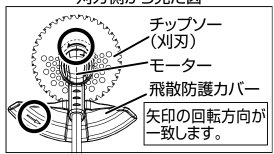
モーターハウジングの穴からのぞい て刃受金具の穴が見当たらない時は、 固定ボルトを回してください。刃受金 具が一緒に回ることで穴が見えるようになります。 4 固定ボルト (左ネジ) を付属のボックスレンチで時計回りに回して、固定ボルト、ボルトカバーを外す



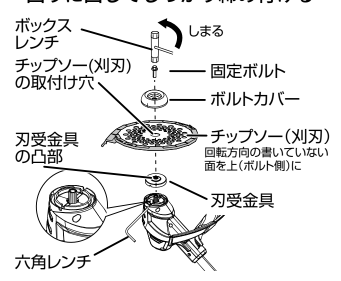
### ご使用になる前に(つづき)

5 チップソー(刈刃)の回転方向と飛 散防護カバーの矢印を合わせる





6 チップソー(刈刃)の取付け穴と刃 受金具の凸部を合わせて、チップ ソー(刈刃)→ボルトカバー→固定 ボルトの順に取り付け、固定ボルト を付属のボックスレンチで反時計 回りに回してしっかり締め付ける

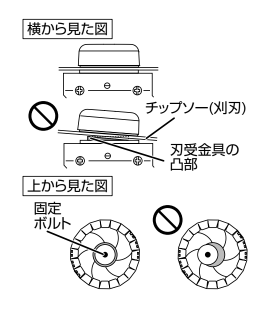


## ⚠警告

刃受金具を取り付けしなかったり向きを間違えたりすると、 チップソー (刈刃)が外れ、 ケガをするおそれがあます。



- 7 六角レンチをはずし、チップソー(刈刃)を手で軽く回してチップソー(刈刃)の取付け穴が刃受金具の凸部からずれていないことを確認する
- チップソー(刈刃)が正しく取り付い ていないと異常振動し、ケガの原因に なります。
- ずれている場合は、もう一度チップソー (刈刃)を取り付け直してください。
- SBC-3650Bは、チップソー(刈刃) を正しく取り付けていても手で回したとき、「カタカタ」と音がすることがあります。使用しているモーターの特徴であり、異常ではありません。



## 8 草刈り作業を行うときは刈刃カバーを取り外す



チップソー(刈刃)を取り外すときは、 取り付け方と逆の手順で行います。

### 肩掛けバンドの取り付けと使い方

## <u>承</u>警告

- 作業時は肩掛けバンドを必ず着用し、本機を正しく保持 する
- 食険を感じたときは直ちに モーターを停止し、肩掛けバンドの離脱ベルトを引いて、 本機を身体から離す
- 離脱時は手で本機のパイプを持ちながら離脱ベルトを引く

本機を支えないで離脱ベルトを引くと本機が足の上に落ち 危険です。

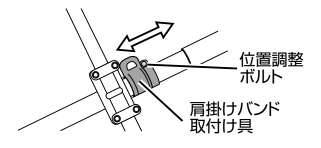
作業時以外は肩掛けバンド を本機からはずす バランスをくずして、ケガをす るおそれがあります。

### <u></u> 注意

作業前に離脱のしかた(次ページ参照)を確かめてください。

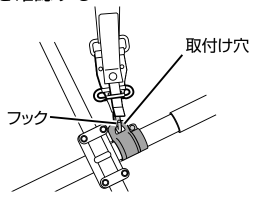
### 取り付けかた

1 付属の六角レンチで肩掛けバンド取付け具の位置調整ボルトをゆるめて取り付け位置を調整する



### ご使用になる前に(つづき)

- 2 取付け位置を調整したら位置調整 ボルトをしっかり締め付ける
- 3 肩掛けバンドのフックを肩掛けバンド取付け具の取付け穴に通し、軽く肩掛けバンドを引いてフックが外れたり、本機が落下しないかを確認する



### 使いかた

肩掛けバンドは図のように左肩に掛けてください。肩掛けバンドは使いやすい長さに調整してください。



#### 離脱のしかた

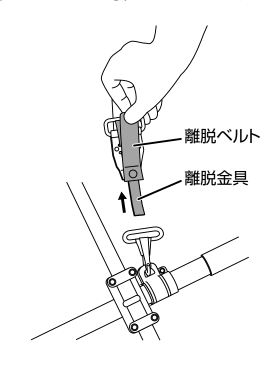
## **企警告**



緊急離脱の際は、スイッチレバーから手を離し、本機および周囲に注意して行う

チップソー(刈刃)が高速回転したままコントロールを失うと、作業者自身または第三者が死亡あるいは重傷を負う可能性があります。

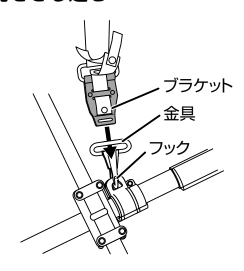
緊急時はスイッチレバーから手を離し、 パイプを持ちながら離脱ベルトを持ち、 図のように上に引いてください。



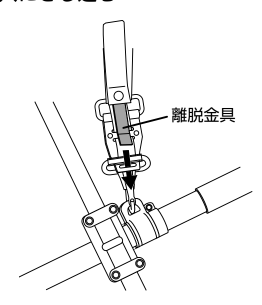
### 結合のしかた

離脱した後は図のようにバンドを結合し てください。

1 フックの金具部分にブラケットの 先をさし込む



2 離脱金具をフックの金具部分の上 になるようにしてブラケットの長 穴にさし込む



### 1) 充電について

・ お買い上げ時や長期間充電しなかった場合は、ご使用前に満充電になるまで正しく充電してください。バッテリーは十分に充電されていないため、バッテリー保護機能(次ページ参照)が働いている場合があります。(スイッチを操作すると本機は動くおそれがありますので注意してください。)

### 2) バッテリーの取り付け・取り外し方

## ⚠警告

・バッテリーは本機に確実に しっかり取り付ける

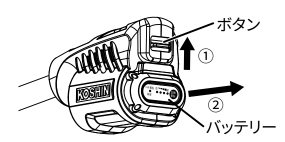
> 取り付けが不十分な場合、 外れて事故の原因になりま す。

運搬時はバッテリーを取り外す

取り付けたまま運搬すると、 破損や金属端子のショートの 原因となります。

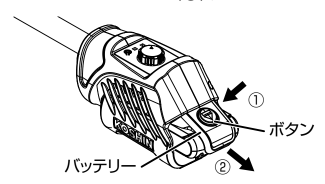
#### SBC-3650B の場合

- バッテリーを本機に取り付けるときは、本機の溝に合わせて奥までさし込んでください。このとき、カチッと音がするまで確実にさし込んでください。
- 取り外すときは、本機側にあるボタンをスライドすると(①)バネの力でバッテリーが飛び出してきます(②)。バッテリーを落とさないよう手を添えるなどしてください。



#### SBC-1825B の場合

- バッテリーを本機に取り付けるときは、本機の溝に合わせて「カチッ」と音がするまで押し込んでください。
- バッテリーを取り外すときは、バッテリー正面のボタンを押しながら(①)スライドさせます(②)。



#### バッテリー保護機能

バッテリー寿命を延ばすために出力を自動停止する保護機能が付いています。 本機を使用中に下記の状態になるとモーターが自動停止しますが、これはバッテリーの保護機能によるものであり、故障ではありません。

- バッテリーが高温になるとモーターが自動停止します。スイッチを操作してもモーターは停止したままです。この場合はバッテリーの使用を中止し、本機からバッテリーを取り外し、バッテリーを冷ましてください。
- ・ 長期間保管後などバッテリー残量が 極端に少なくなると保護機能が働き 通常より数十分程度充電時間がかか る場合があります。
- 本機が過負荷状態になるとモーターが自動停止します。この場合はいったんスイッチを切り、本機からバッテリーを取り外した後、過負荷の原因を取り除いてください。原因を取り除けば再び使用できます。
- バッテリーの容量が少なくなると モーターが自動停止します。スイッチ を操作してもモーターは停止したま まです。この場合は本機からバッテ リーを取り外し、バッテリーを充電し てください。

### 取り扱いのポイント

- バッテリーは、温度が10~30℃の状態での充電をおすすめします。使用温度(5~40℃)以外だと充電ができないことがあります。
- 充電中にバッテリーや充電器が温かくなりますが、異常ではありません。

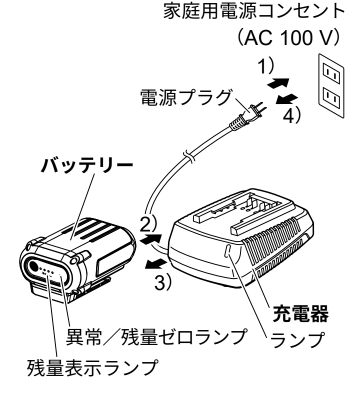
### 充電のしかた

### SBC-3650B (36V バッテリー) の場合

1 充電器の電源プラグをコンセント にさし込む

充電器のランプが緑点灯します。

- 2 バッテリーを充電器にさし込む 充電器のランプが赤点灯に変わり、充 電開始をお知らせします。バッテリー の残量表示ランプもバッテリー残量 に応じて点滅します。ランプが赤点灯 から緑点灯に変われば充電完了です。
- 3 充電が完了したら、バッテリーを 充電器から取り外す
- 4 コンセントから充電器の電源プラ グを抜く



### 充電器のランプの見かた

充電器	器のランプ	状態
	緑点灯 緑点滅 消灯	充電していない
	赤点灯	充電中
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	赤点滅	故障

- 注1) 充電器のランプが緑点灯から赤点灯に変わらないときは、すでに満充電の可能性があります。バッテリーの残量確認ボタンを押し、バッテリー残量を確認してください。
- 注2) 充電器が緑点滅のとき、またバッテリーの 異常/残量ゼロランプが赤点滅のときは、 バッテリーの温度異常です。バッテリーが 適温になるようにしてください。
- 注3) 充電器のランプが点灯しないとき、または赤点滅のときは、充電器の故障が考えられます。 本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へ ご相談ください。

準備

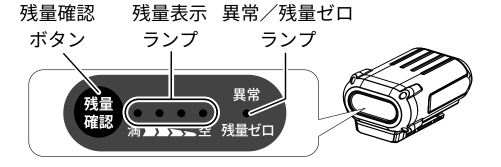
操作

保守·点検

### ご使用になる前に(つづき)

### 〈バッテリーのランプの見かた〉

バッテリーの残量確認ボタンを押すと、バッテリー残量に応じて残量表示ランプが緑点灯します。

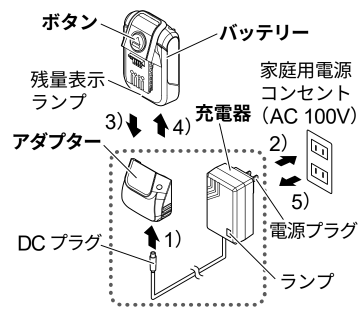


残量表示	ランプ	異常/残量ゼロランプ	Lis file
○点灯●	▶消灯	淬 点滅 ● 消灯	状態
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2~4個点灯	● 消灯	使用可能
● ● ● ○ 満 <b>▶▶</b> 空	1個点灯	● 消灯	充電が必要です
• • • •	消灯	※ 赤点滅	元电の心女()
満 <b>▶▶</b> 空	\L\1	● 消灯	使用不可

- 注1) 異常/残量ゼロランプが赤点滅のときは、バッテリーの温度異常です。バッテリーが適温になるようにしてください。
- 注2) バッテリーが高温(暑い自動車内に保管したときなど)の場合、残量があって も動作しないことがあります。風通しの良い日陰などに置いてバッテリーを冷 ましてください。
- 注3) 残量確認ボタンを押しても残量表示ランプが点灯しないときは、故障が考えられます。本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へご相談ください。

### SBC-1825B (18V バッテリー) の場合

- 1 DC プラグをアダプターにさし込む
- 2 **電源プラグをコンセントにさし込む** 充電器のランプが緑点灯します。
- 3 バッテリーをアダプターに取り付ける 充電器のランプが赤点灯に変わり、充 電開始をお知らせします。 ランプが赤点灯から緑点灯に変われ ば充電完了です。
- 4 充電が完了したら、バッテリーを アダプターから取り外す バッテリーのボタンを押しながら取り外してください。
- 5 コンセントから充電器の電源プラ グを抜く



※充電完了後、バッテリーは**アダプター から取り外して**ご使用ください。

準備

### 充電器のランプの見かた

充電器	状態
□緑点灯	充電して いない
□ 赤点灯	充電中

- 注1) 充電器のランプが緑点灯から赤点灯に変わらないときは、すでに満充電の可能性があります。バッテリーの 残量確認ボタンを押し、バッテリー残量を確認してく ださい。
- 注2) 充電器のランプが点灯しないときは、充電器の故障が 考えられます。

### バッテリーの残量表示ランプの見かた

バッテリーの残量確認ボタンを押している間、バッテリー残量に応じてランプが白点灯します。

残量表示ランプ		I In fals
△ 点灯 🚣 消灯		状態
<b>                                     </b>	2~3個点灯	使用可能
<b>上上</b> 空 <b>《《</b>	1個点灯	充電が必要
<b>上上上</b> 空 <b>~~</b>	消灯	使用不可



残量表示 残量確認 ランプ ボタン

注)残量確認ボタンを押しても残量表示 ランプが点灯しないときは、故障が 考えられます。

※バッテリーが高温(使用直後や、暑い自動車内に保管したときなど)の場合、充電できなかったり、残量があっても動作しないことがあります。風通しの良い日陰などに置いてバッテリーを冷ましてください。

### ご使用になる前に(つづき)

### バッテリーを長持ちさせるには

- 本機の力が弱くなってきたと感じた ら使用を中止し、充電してください。
- 満充電したバッテリーを再度充電しないでください。
- 充電は使用環境温度5~40℃の範囲で行ってください。
- 長期間ご使用にならない場合、バッテリーは充電してから保管することをおすすめします。

#### バッテリーの回収について

使用済みバッテリーはリサイクルのため 回収しています※。本誌裏表紙に記載の 「お客様相談窓口」までお問い合わせくだ さい。

※工進商品のバッテリーに限ります



リチウムイオンバッテリーは リサイクルへ

Li-ion

### 注意

本機および充電器を廃棄するとき、 バッテリーを取り付けたまま一般家 庭ゴミとして廃棄しない



### バッテリーの寿命について

- バッテリーは充放電を繰り返すと次第に容量が少なくなり、バッテリーの交換が必要になります。これはバッテリーの特性によるものであり、故障ではありません。 満充電後も作業できる時間が短くなるようであれば、バッテリーを交換してください。
- ・ リチウムイオンバッテリーは、メモリー効果 (継ぎ足し 充電を繰り返すと、バッテリー残量が見かけ上、低下す る現象) がないため、タイミングを気にすることなく、 いつでも継ぎ足し充電ができます。
- 寒い環境ではバッテリーの容量が少なくなり、作業時間が短くなることがあります。暖かくなる(バッテリーが適温になる)と回復します。
- バッテリーは使用しなくても自然に放電します。自然 に放電した分は、使用前に充電すれば回復します。

### 本機の持ち方

## ⚠警告

- ・本機は体の右側に、両手で U字ハンドルを保持する
- 本機の操作は慎重に行う
- 近くにいる他の人に本機が 接触しないように注意する ケガや事故の原因になります。
- バッテリーはカチッと音がするまで本機にしっかり取り付けるさし込みが不十分な場合、外

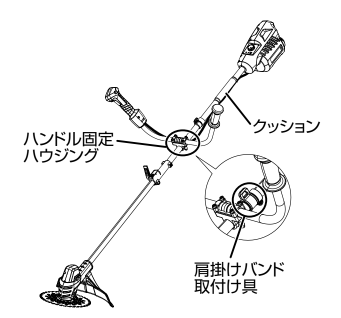
さし込みが不十分な場合、外れて事故の原因になります。

肩掛けバンドを着用し、両手でU字 ハンドルを保持します。



### バランスの調整方法

- 肩掛けバンドのストラップの長さ調整と、取り付け位置の調整により、 チップソー(刈刃)が地面から数セン チの高さになるようバランスを調整 してください。(25ページ参照)
- ハンドル固定ハウジングの位置の変更により調整することも可能です。(20 ページ参照)
- ・ クッションは、ねじりながら動かすと 調整できます。



### スイッチの操作

## **魚警告**

- 本機にバッテリーを取り付ける前に、スイッチが切れていることを必ず確認するスイッチを入れたままバッテリーを取り付けると急に回り出し、事故の原因になります。
- 作業を始める前にチップソー (刈刃)から刈刃カバーを取 り外してから使用する



スイッチを入れるときは前ページ「本機の持ち方」の通り、正しく持ち、周囲を確認する チップソー(刈刃)が高速で

チップソー(刈刃)が高速で回転し、危険です。

### 電源を入れる

バッテリーハウジング部の電源 スイッチを押す



- 本体ランプ、バッテリーランプが 点灯します。
- ・ 本機にはバッテリーの容量が少なくなったり、外部から過負荷が加わった場合に自動停止する保護機能が付いています。2種類のランプで状態をお知らせします。
- 電源スイッチを押して、1分間何 も作業しないと、自動的に電源が 切れます。

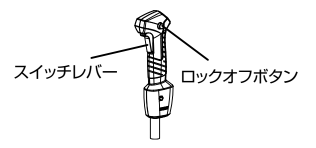
### <バッテリーハウジング部ランプの見かた>

: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ランプ   点灯   点灯   消灯   バッテリー   ランプ	状態	対応	
□□ 赤点灯	□ 緑点灯	バッテリー 残量あり	使用できます	
□□ 赤点灯	図 赤点灯	バッテリー 残量少	充電するか満充 電のバッテリーに 交換してくださ い。バッテリー交 換による本機の連	
<u> </u>	図 赤点灯	バッテリー残量 がゼロになり 自動停止	授による本機の連続使用時は間に 20分程度の休憩 をとってください (38ページ参照)	
遊赤点滅	□ 緑点灯	本体が過負荷 状態になり 自動停止	運転を停止し、電源スイッチを切り、 バッテリーを抜い てから過負荷の 原因を取り除いて ください	
		バッテリーの温 度異常(考えられ る原因:使用直後 や、暑い自動車 に保管したとき)	高温の場合はバッ テリーが冷めるよ う風通しの良い日 陰などで休ませる	
■消灯	■消灯	本機またはバッ テリーの故障	本誌裏表紙に記載の 「工進修理受付窓口」 へご相談ください	

### チップソー (刈刃)を回転させる

ロックオフボタンを押した状態で スイッチレバーを握る

チップソー(刈刃)が回転を始めたら、ロックオフボタンから手を離しても刃は回転し続けます。



### チップソー (刈刃) の回転を止める スイッチレバーを離す

- スイッチレバーから手を離しても刃 はしばらく回転し続けますのでご注 意ください。
- スイッチレバーは一度離すと握れなくなります。もう一度ロックオフボタンを押した状態で握りなおしてください。

### 変速ダイヤルの操作

- バッテリーハウジング部には回転数を変える変速ダイヤルが付いています。変速ダイヤルを時計回りに回すと高速、反時計回りに回すと低速になります。
- 変速はチップソー(刈刃)が一旦止まってから行ってください。

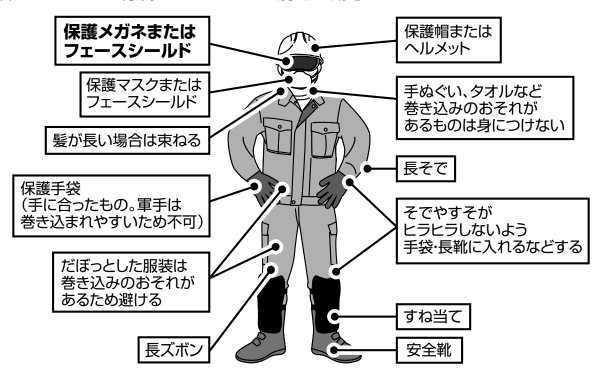


変速ダイヤル

### 服装について

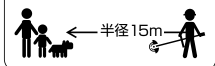
草刈時は石やゴミを巻き上げたり、本機の回転部に巻き込まれるなどしてケガをするおそれがあります。下図のような安全な服装で作業を行ってください。

※保護マスクなどは付属していません。別途ご用意ください。

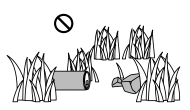


### 草刈時のチェックポイント

単径15m以内に人や動物は いませんか? いる場合は 安全のため本機を 使用しないでください。



小石や空き缶などの障害物が 草に隠れていませんか?飛散すると危険なため、 事前に取り除いてください。





● 草むらの中や付近の高所に ハチの巣やヘビが隠れて いませんか? 作業前に静かな状態で下見をして ください。

作業音はハチに刺激を与え、また ハチの出す警告音をかき消します。









### 草の刈り方

## **企**警告

チップソー(刈刃)に草などがからみつき掃除などが必要になった場合は、電源スイッチを切り、本機からバッテリーを取り外し、チップソー(刈刃)の回転が停止したことを確認してから取り除くチップソー(刈刃)が回ったままではケガの原因になります。

チップソー(刈刃)で打つ、た たくなどの方法で草刈り作業 はしない

> キックバック (跳ね返り) や チップソー (刈刃)が破損し 事故の原因になります。

雨上がりなどの足元が滑りや すい場所、および急傾斜地で は使用しない

> ハシゴに乗っての作業や、木 に登っての作業など不安定 な場所で使用しない

転倒してケガの原因になりま す。

草刈りをする場所にある小石、針金、空き缶、空き瓶などの障害物は取り除いてから使用する。

使用中、チップソー(刈刃)が障害物に当たると、障害物の飛散、本機のキックバック(跳ね返り)、チップソー(刈刃)の破損などにより事故の原因になります。

- 特にチップソー(刈刃)の固定ボルトなど、各部にゆるみや異常が無いか確認してください。(24ページ参照)
- チップソー(刈刃)を固定する固定ボルト、ボルトカバーは消耗品のため、摩耗や変形があれば、交換してください。
- 肩掛けバンドを着用して身体の右側 に吊ってください。
- 両手でU字ハンドルを保持し、両足に 平均に体重がかかるように適当に開 いてください。
- チップソー(刈刃)を地面から浮かし、 草刈り作業に合った適当な回転数に します。チップソー(刈刃)の回転数 が低すぎると、草がチップソー(刈刃) にからみつくことがあるため、注意し てください。



本機は、身体の前方で刈幅約1.5m程度で右から左へ操作しながら前進し、草を刈ってください。

このときチップソー(刈刃)を左側へ 少し傾けますと、刈った草が左側に寄 り能率的に作業が行えます。



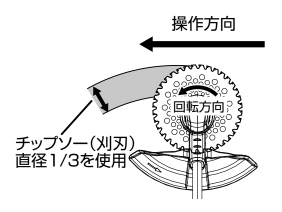
操作

保守・点検

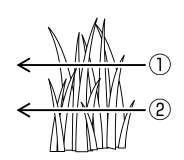
その他

### 使い方(つづき)

刈り残しをなくすために、チップソー (刈刃)の先端から1/3の範囲を刈っ てください。

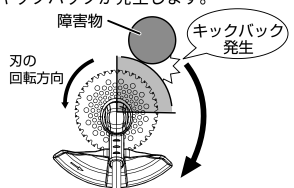


草が高く繁っているときは、まず草を 高く刈って障害物がよく見えるよう にしてから、もう一度刈り取ってくだ さい。



### キックバック (跳ね返り) について

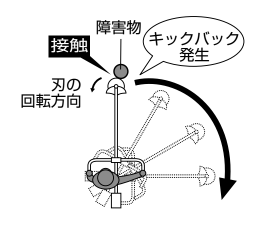
・ 使用中に、チップソー(刈刃)の先端 から右側部分が石などの障害物や硬 い地面に当たると、チップソー(刈刃) の回転で障害物を駆け上がる力が働 き、作業者の右側に向かって跳ね返す キックバックが発生します。



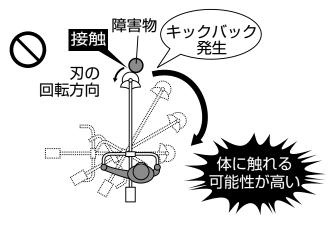
草などで隠れている小石や空き缶などにチップソー(刈刃)が当たって、キックバックを起こすことがあります。周りに障害物がないかよく確認してから作業してください。



万一キックバックが発生しても、危険性を最小限にするため、本機を身体の右側にして作業してください。作業者を中心にして、チップソー(刈刃)が回転するため、身体に直接接触する危険性が少なくなります。



草刈機が体の右側にある場合



草刈機が体の左側にある場合

### 使用後の注意

### 連続使用について

目安として、満充電のバッテリーを1回使い切る毎に、20分程度の休憩をとってください。その際、本機・バッテリーは日陰に置き冷ましてください。熱による本機、充電器、バッテリーへのダメージを防ぎます。

### 使用後は

## **企警告**



使用後および点検、保管時は必ず電源スイッチを切り、 本機からバッテリーを取り外す

バッテリーを本機にさし込んだまま行うと、事故の原因になります。

### ⚠注意

使用後は刈刃カバーを必ず取り付けてください。ケガの原因になります。

### 本機のお手入れ

1 乾いた布か石けん水で湿らせた布 できれいに拭く

### 取り扱いのポイント

- 水をかけて洗わないでください。 故障の原因になります。
- ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは使用しないでください。変色、変形、ひび割れの原因になります。
- 2 **バッテリーを満充電にする** バッテリーの劣化を防ぎます。
- 3 保管する

本機、バッテリー、充電器ともに下記のような場所を避けて保管してください。

なお、バッテリーは本機から取り外し て保管してください。

- ・ 乳幼児、子供の手の届く所や簡単 に持ち出せる所
- 熱源のそばや、真夏の閉め切った 自動車内など高温になる所
- 湿気の多い所
- 温度や湿度の急変する所
- ・ 直射日光の当たる所
- ・ 揮発性物質の置いてある所

### 長期保管のときは

バッテリー保護のため、バッテリーを 満充電にしてから保管してください。 また、その後も1年に1回は満充電に してください。

## 「故障かな?」と思ったら(故障と処置)

ご自分で分解・修理は絶対にしないでください。点検・修理は本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へご依頼ください。

### ★:お問い合わせの多い項目

	SBC-3650B 充電器およびバッテリー	29・30 ページ
★各種ランプの  見かた	SBC-1825B 充電器およびバッテリー	31 ページ
<i>70.3 1</i> C	(本体)バッテリーハウジング部	35 ページ

トラブルの症状	考えられる原因	対策	参照ページ
	バッテリーが充電され ていない	充電を行なう。	29 ページ 31 ページ
	バッテリーが接続され ていない	バッテリーを接続あるいは奥ま でさし込む。	27 ページ
	★本機またはバッテリーの温度が高い(使用状況、または炎天下の自動車内に保管したことなどによる)	本機およびバッテリーを風通し の良い日陰に置くなどして冷ま す。(水にぬらさない)	28 ページ
本機が動かない	スイッチレバーがON になっていない	スイッチレバーをカチッと音が するまで握る。	34 ページ
	スイッチレバーがON にならない	ロックオフレバーを押しながら 操作する。	34 ページ
	充放電を繰り返し、バッ テリーが劣化した	新しいバッテリーに交換する。	32 ページ
	部品 (モーター、スイッ チ等) が故障している	お客様では修理せずに、本誌裏 表紙に記載の「工進修理受付窓 口」へ点検をご依頼ください。	-
	回転部、飛散防護カバー などに異物が挟まっている	異物が挟まっていないか点検・ 確認し、異物を取り除く。	37 ページ
	★切断対象が硬すぎるな どして過負荷がかかって いる	負荷を減らす。	28 ページ 37 ページ
草刈時に停止する	★本機またはバッテリーの温度が高い(使用状況、または炎天下の自動車内に保管したことなどによる)	本機およびバッテリーを風通し の良い日陰に置くなどして冷ま す。(水にぬらさない)	28 ページ
	バッテリーの容量が少な くなっている	充電を行う。	29 ページ 31 ページ
	回転部、飛散防護カバー などに異物が挟まっている	異物が挟まっていないか点検・ 確認し、異物を取り除く。	37 ページ
本機から異音/ 異常振動がして いる	★チップソー(刈刃)が 正しく取り付けられて いない	正しく取り付ける。	22 ページ
	U字ハンドル、ハンドル 固定ハウジング、その 他締付け部のゆるみ	増し締めする。	19 ページ など

### 「故障かな?」と思ったら(故障と処置)(つづき)

ご自分で分解・修理は絶対にしないでください。点検・修理は本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へご依頼ください。

#### ★:お問い合わせの多い項目

トラブルの症状	考えられる原因	対策	参照ページ
本機から異音/	チップソー(刈刃)の曲 がり、破損	新しいチップソー(刈刃)に交換 する。	22 ページ
異常振動がして いる	モーターが焼けている	お客様では修理せずに、本誌裏 表紙に記載の「工進修理受付窓 口」へ点検をご依頼ください。	_
満充電しても	想定を上回る硬さの切 断対象、または長時間 使用している	本機の能力に見合った対象・時間で使用する。	43 ページ
バッテリー残量 がいつもより早 くなくなる	気温が低く、バッテリー の温度が低すぎる	バッテリー温度が5~40℃の間 になる環境で充電する。(推奨: 10~30℃)	28 ページ
	充放電を繰り返し、バッ テリーが劣化した	新しいバッテリーに交換する。	32 ページ
充電に時間がか かる	  バッテリーの温度が低  い	バッテリー温度が低いと充電 しにくいことがあるため、5~ 40℃の間になる環境で充電す る。(推奨:10~30°C)	28 ページ
	バッテリー保護機能が 働いている	そのまま充電を続ける。	28 ページ
充電ができない SBC-3650B: 充電器および バッテリーのラ ンプが、赤点滅 する	★本機またはバッテリーの温度が高い(使用状況、または炎天下の自動車内に保管したことなどによる)	本機およびバッテリーを風通し の良い日陰に置くなどして冷ま す。(水にぬらさない)	28 ページ
SBC-1825B: 充電器のランプ が、緑点灯から 赤点灯に切り替 わらない	バッテリーが充電器の 奥までしっかりさし込 まれていない	奥までしっかりさし込む。	27 ページ
充電ができない: 充電器のランプ	充電器の電源プラグが 奥までしっかりさし込 まれていない	奥までしっかりさし込む。	29 ページ 31 ページ
が消灯のまま	バッテリーまたは充電 器が破損している ※	お客様では修理せずに、本誌裏 表紙に記載の「工進修理受付窓 口」へ点検をご依頼ください。	_
SBC-1825B: 充電ができない: 充電器のランプが 赤/緑交互に点滅	障	本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へ点検をご依頼ください。	_

#### ※破損の原因になる例

炎天下の自動車内など、著しい高温または低温にさらした/金属などが端子にふれた水または火、揮発性の物質などにふれた/落下による衝撃/液もれなど。

### パーツのご注文は

パーツは必ず指定のものをご使用ください。

パーツは購入店または弊社製品お取扱い店を通してご注文いただけます。

また、下記に記載の無いものも併せて、弊社公式Webサイトにてパーツ表、価格をご覧いただけます。

ご注文時のお願い

部品番号(7~9桁)または機種名・JAN、名称、必要な個数を正しくお伝えください。

パーツ表・単価

1) http://www.koshin-ltd.co.jp にアクセス



2) トップページの「パーツリスト」バナーをクリック



### 主なパーツ

名称	機種名・JAN	備考
φ230チップソー(刈刃)	機種名:PA-386 JAN:4971770-560208	本機の標準付属品と同じものです。 φ230 × 36P
φ230チップソー(刈刃)	機種名:PA-527 JAN:4971770-561922	ф230 × 28Р
ボルトカバー	機種名:PA-440 JAN:4971770-561083	
固定ボルト	機種名:PA-390 JAN:4971770-560246	₩8 × 25
刈刃カバー	機種名:PA-391 JAN:4971770-560253	_
さし込み式ナイロンカッター	機種名:PA-529 JAN:4971770-562073	刈り込み幅: 370mm
18Vバッテリー(2.0Ah)	機種名:PA-332 JAN:4971770-560154	専用充電器:PA-430
18Vバッテリー(2.5Ah)	機種名:PA-380 JAN:4971770-560192	標準付属:SBC-1825B 専用充電器:PA-430
18V急速充電器 II	機種名:PA-430 JAN:4971770-560727	_
36Vバッテリー(2.5Ah)	機種名:PA-334 JAN:4971770-560178	専用充電器: KBC-360、PA-438
36Vバッテリー(5.0Ah)	機種名:PA-413 JAN:4971770-560598	標準付属:SBC-3650B 専用充電器:KBC-360、PA-438
バッテリーチャージャー36V	機種名:KBC-360 JAN:4971770-561823	<u> </u>
36V急速充電器 II	機種名:PA-438 JAN:4971770-561052	_
キャリーバッグ	機種名:PA-402 JAN:4971770-560345	対応機種: SBC/ SLTシリーズ

### 仕様

機種名	SBC-1825B	SBC-3650B				
電動機	ブラシモーター	ブラシレスモーター				
	リチウムイオンバッテリー					
バッテリー	バッテリー PA-380 (容量 2.5 Ah)	バッテリー PA-413 (容量 5.0 Ah)				
電圧	DC 18 V	DC 36 V				
回転数 (無負荷)	3,000 ~ 5,000 rpm	$3,000 \sim 6,000 \text{ rpm}$				
運転時間 (満充電・無負荷)	低速約50分/高速約30分	低速約300分/高速約100分				
チップソー(刈刃)	外径 230 mm・内径 2	外径 230 mm・内径 25.4mm × 36 P (刃数)				
寸法 長さ×幅×高さ(mm	1,850 × 660 × 400	1,880 × 660 × 420				
分 バッテリー側	980 × 660 × 330	980 × 660 × 350				
割 対刃側	980 × 335 × 255	980 × 335 × 255				
重量**2	3.7 kg	5.1 kg				
使用温度	5~4	5~40 °C				

	機種名	PA-430	KBC-360			
急速充電器	入力電圧*3	AC 1	00 V			
	入力周波数	50 - 60 Hz				
	入力電力	50 W	100 W			
	出力電圧	DC 21.5 V	DC 40 V			
	出力電流	DC 2.0 A				
	充電時間 <sup>* 4</sup> 約75分		約180分			
	使用温度	5∼40 °C				

- ※1 1充電あたり。また、気温や切断対象などの状態により異なります。
- ※2 バッテリー、チップソー(刈刃)、肩掛けバンド、飛散防護カバー含む。
- ※3 昇圧器などのトランス類を使用したり、直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。 発熱・火災のおそれがあります。
- ※4 気温やバッテリー残量などにより異なります。特に長期保管後は長くなることがあります。

### ⚠警告

指定部品以外は使用しない 異常動作してケガをする、また本機や接続機器などが故障する原因になります。



## 保証書

レシート(販売証明書)と 共に保管してください

この保証書は本書に明記した期間、条件のもとにおいて、下記記載内容で無償修理または交換(保証期間内に限る)をお約束するものです。なお、本書によってお客様の法律上の権利が制限されるものではありません。

保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常なご使用状態で故障した場合には、本記載内容に基づき無償修理または交換(保証期間内に限る)いたします。製品と本書、レシート(販売証明書)をご準備のうえ「工進修理受付窓口」へご相談ください。

	機種	S	充電式 BC-1825B /	<sup>草刈機</sup> SBC-36	50B	*	お買い上げ日	年	月	日
保	証 期 間		お買い上げ日	1より 1 年間		*	₹			
お	*お名前	<u>וֹ</u>				購	住所			
客	* - / <del>-</del> - 1	₹		_		入 店	店名			
様	*ご住剤	T 電	話(	)		ı	電話		)	

#### <保証契約約款>

- 1. 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
  - 〈イ〉不適切な使用、改造、取扱説明書に記載されている保守・ 点検以外の分解や修理、弊社指定の純正パーツ以外を使用 したことによる故障または損傷、日常点検やお手入れ、 整備を怠ったことにより生じた不具合。
  - 〈口〉お買い上げ後の落下、運送等による故障または損傷。
  - 〈ハ〉火災・地震・水害・落雷・その他天災地変、公害、指定外の 使用(電圧、周波数、使用液、使用燃料など)や、使用環境要 因による故障または損傷。
  - 〈二〉取扱説明書に記載の用途以外の使用による故障または 損傷。
  - 〈ホ〉本書の提示がない場合、また本書にお客様名、お買い上げ 年月日・購入店名の記入またはレシート(販売証明書)の 添付がない場合。
  - 〈へ〉本書の字句を書き換えられた場合。また中古販売にて購入したもの。
  - 〈ト〉同梱付属品、消耗品の交換。
  - 〈チ〉車両、船舶などへの取り付けや外部要因による故障または 損傷(船舶への取り付けは弊社指定船舶用製品を除く)。

- ※に記入のない場合は無効になりますので必ずご確認ください。
- 2. 保証期間内でも次のものは修理および補償いたしかねます。 〈イ〉機能上影響のない感覚的現象(音、振動、操作感など)や
  - 使用損耗および部品寿命による不具合。 〈ロ〉製品の不具合や使用によって生じた直接ならびに間接の 損害。
- 3. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 4. 出張修理は対応いたしかねます(弊社指定製品を除く)。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。海外での購入ならびに使用については一切責任を負いません。
  This warranty is valid only in Japan, also not covered for
- 6. 弊社の判断により、修理に代えて同機種との交換、または同等 性能を有する他機種への交換となる場合があります。

株式 会社 **工工 量量** 京都

overseas purchase and use.

京都府長岡京市神足上八ノ坪12

レシート(販売証明書) 貼付位置

### お問い合わせ

【個人情報のお取り扱いについて】お客様の個人情報保護方針は、弊社ウェブサイトの「プライバシーポリシー」をご覧ください。

お問い合わせの際は、

- 型式(下図参照)、
- ●お買い上げ年月日、
- 故障状況 など

をお知らせください。

※本体または梱包箱に貼付しています。 一部ラベルのない製品もございます。



### 株式



〒617-8511 京都府長岡京市神足上八ノ坪12

https://www.koshin-ltd.co.jp

#### ■製品・パーツの販売についてのお問い合わせは

購入店またはお近くの弊社製品お取扱店にご相談ください。

■製品の修理または交換(保証期間内に限る)に関するお問い合わせは ……工進修理受付窓口へ

電話

①お電話または

メールで連絡

0120-987-386 (通話料) 平日: 9:00~17:00

会社休業日・土日祝祭日を除く。受付時間に変更がある場合は、弊社ウェブサイトにてご案内します。

#### ダイレクト修理 ※北海道・沖縄を除く



②修理品をお預け (宅配業者が取りに

伺います)

pump@koshin-ltd.co.jp





④ご自宅まで お届け



日宅まで ⑤お支払いは ほけ クレジットカード または代引き

#### ■製品に関するお問い合わせは.....お客様相談窓口へ

Q&A お客様 Eメール サポートページ▶



電話

キョウトのコーシン 0120-075-540 (通話料)

平日:9:00~17:00

会社休業日・土日祝祭日を除く。受付時間に変更がある場合は、 弊社ウェブサイトにてご案内します。